

Meeting report n° 3 (05/03/2013)

Attendance

Name	Function
Andreas	Teamlid
Evelien	Dossierbeheerder
Jef	Teamlid
Nathalie	Kwaliteitsverantwoordelijke
Lieselotte	Teamlid

Absent

Name	Reason
Driekes	Ziek

Agenda

- Afspraken herhalen ivm. Vergaderingen
- Draaiboek bekijken voor deadlines
- Gegevens bepalen van wagen voor berekeningen
- Taken verdelen

Task list and follow up

Assignment	responsible	Team members	Due date	Finished (Y/N)	Actual workload (h)
Berekening diodefactor	Jef	Nathalie	22/03	Y	7h
Foutberekening karakteristiek zonnepaneel	Nathalie		22/03	N	
Karakteristiek zonnepaneel met motor	Nathalie		22/03	Y	1,5uur
Uittekenen motor	Andreas		22/03	Y	2h
Berekenen optimale overbrenging	Jef	Evelien	22/03	N	
Bisectiemethode	jef		22/03	N	
Sankey diagrammen	driekes		22/03	N	
Case Simulink	Andreas	Lieselotte	22/03	N	

Agenda discussion

Afspraken herhalen ivm. Vergaderingen

Aangezien de vergadering vorige week niet door ging omdat de meesten dachten dat we niet gingen vergaderen, hebben we de afspraak herhaald:

iedere dinsdag vergaderen we meteen na het seminarie, en als het seminarie niet door gaat, spreken we af om 13h00 in de cafetaria van groepT.

Verder werd er ook herhaald dat alles op dropbox moet staan van documentatie, zelfs deze die via mail of facebook ook doorgestuurd werd.

Draaiboek bekijken voor deadlines

De deadline voor case 1 is op 22 maart 2013. We hebben bekeken wat er juist gedaan moet worden en deze taken verder verdeeld. Zie volgend puntje.

Gegevens bepalen van wagen

We hebben samen bepaald hoe we onze wagen gaan maken, de wielgrootte, het verwachte gewicht, en andere info die nodig is voor het bepalen van de transmissieverhouding en simulaties in simulink. Deze gegevens zijn, kort samengevat, te vinden in een document in dropbox.

Taken verdelen

1. Iedereen bekijkt de filmpjes van simulink online.
2. Andreas zet de tekening van de motor op dropbox.
3. Nathalie begint de foutberekening van de karakteristiek van het zonnepaneel.
4. Jef berekent met de gegevens die net bepaald zijn de optimale overbrengingsverhouding en begint met de uitwerking van de Sankey diagrammen.
5. Andreas en Lieselotte beginnen aan de simulatie in simulink en proberen het programma onder de knie te krijgen.
6. Driekes heeft geen taken gekregen aangezien hij ziek is.

Future Meeting:

De volgende vergadering zal plaatsvinden op dinsdag 12 maart om 13h00.